

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### 1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

Naam van produkt: **X2 Dye Sublimation Ink - Geel**  
Data Sheet Nummer: 3-3027 1. 0. 0  
Produktcode: 106R00722  
Scheikundige naam: Geen

**XEROX®**



Schadelijk

Naam leverancier: Xerox  
Adres leverancier: voor vragen kunt U contact opnemen  
Xerox Nederland B.V.  
afdeling Product Management  
Telefoon: 0346 255 327  
Fax: 0346 255 245  
Verantwoordelijke persoon: Manager, Environment, Health and Safety (Engeland)  
Telefoon in noodgevallen: niet van toepassing

### 2 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Scheikundige naam	Concentratie	CAS	EC	Waarschuwingen	Symbolen
Aardoliedestillaat	60-80%	64742-46-7	265-148-2	R65, R66	Xn
Andere oplosmiddelen en additieven	20-40%	-	-	Geen	Geen
Pigment	<6%	-	-	Geen	Geen

### 3 Gevaren

- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken (R65)
- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken (R66)

### 4 Eerste-hulpmaatregelen

#### Contact met de huid

- Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en aangetaste huid met veel water kletsnat maken
- In geval van twijfel of wanneer de symptomen niet verdwijnen, medische hulp inroepen

#### Contact met de ogen

- Als de stof in de ogen komt, onmiddellijk gedurende minstens 15 minuten met veel water uitspoelen
- Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen

#### Inslikken

- Niet laten braken vanwege het risico van inademing in de longen. Als u vermoedt dat dit gebeurd is, onmiddellijk een arts raadplegen
- Een arts raadplegen

## 4 Eerste-hulpmaatregelen (....)

### Inademing

- Patiënt in open lucht brengen
  - Warm en rustig houden
  - Een arts raadplegen als er nadelige gevolgen optreden
- 

## 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Zelfontbrandingspunt 200°C
  - In geval van brand schuim, kooldioxyde of droog middel gebruiken
  - Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten
  - Probeer, indien mogelijk, te voorkomen dat weggelopen water in de afvoer terecht komt
- 

## 6 Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

- Alle ontstekingsbronnen afsluiten
- Ruimte ventileren
- Vermijd langdurig of herhaald huidcontact
- Oogcontact vermijden

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Ervoor zorgen dat het niet in het openbaar riool en de waterloop terecht kan komen
- Als vervuild water in de rioleringsystemen of de waterloop terecht komt, onmiddellijk de betreffende instanties waarschuwen

### Opruimingsacties

- Ruimte ventileren
  - Geschikte beschermende kleding dragen, met inbegrip van oog- en gezichtsbescherming en handschoenen (plastic of rubber wordt aanbevolen)
  - Gemorste hoeveelheden in inert materiaal absorberen
  - Verontreinigd materiaal naar veilige plek brengen voor verdere opruiming
- 

## 7 Hantering en opslag

### Hantering

- Vermijd langdurig of herhaald huidcontact
- Oogcontact vermijden
- Voor voldoende ventilatie zorgen
- Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit (S33)

### Opslag

- Bewaren in de bijgeleverde verpakking, uit de buurt van warmte- of ontstekingsbronnen
  - Bewaren op een koele, droge, goed geventileerde plaats, uit het directe zonlicht
- 

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

### Blootstellingslimieten

#### Aardoliedestillaat

- MAC TGG 8 uur 200 ppm

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Indien mogelijk, dient er voor apparatuur gezorgd te worden op plaatsen waar concentraties in de lucht de blootstellingslimieten overschrijden
-

## 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming (....)

### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

- Draag beschermende handschoenen en oogbescherming als er gevaar bestaat voor veel huidcontact of contact met de ogen
  - Voor voldoende ventilatie zorgen
  - Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne
- 

## 9 Fysische en chemische eigenschappen

- Verschijningsvorm: Vloeistof, geel
  - Geur: Karakteristieke geur, Ruikt sterk naar koolwaterstof, Viaachtige geur
  - pH - niet van toepassing
  - Kookpunt 200-300°C bij 760 mm /Hg
  - Dampdruk <1mm Hg bij 25°C
  - Dampdichtheid (lucht = 1): >1
  - Oplosbaarheid in water - niet van toepassing
  - Specifieke zwaartekracht (water = 1) 0.85-0.99
  - Zelfontbrandingspunt 200°C
  - Verdampingssnelheid (Butyl acetaat = 1) <0.05
  - Viscositeit 6-15 centipoise bij 25 °C
- 

## 10 Stabiliteit en reactiviteit

- Stabiel
  - Onverenigbaarheid met andere materialen: Vermijd contact met sterk oxiderende middelen
- 

## 11 Toxicologische informatie

### Inademing

- Hoge concentraties van de damp in de lucht kunnen irritatie van de bovenste luchtwegen, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken

### Contact met de huid

- Langdurig huidcontact kan leiden tot huidontvetting, resulterend in irritatie en, in sommige gevallen, dermatitis

### Contact met de ogen

- Irriterend voor de ogen

### Inslikken

- De inname van aanzienlijke hoeveelheden kan schade aan de longen veroorzaken

### Carcinogeniciteit

- Geen aantoonbaar bewijs voor kankerverwekkende gevolgen

### Mutageniteit

- Geen aantoonbaar bewijs voor mutagene gevolgen
- 

## 12 Milieu-informatie

### Ecotoxiciteit

- Volgens de beschikbare data is de stof niet schadelijk voor aquatisch leven

### Mobiliteit

- Niet oplosbaar in water
-

## 12 Milieu-informatie (....)

### Persistentie en afbraak

- Geen informatie beschikbaar

### Mogelijke bioaccumulatie

- Bio-accumulatie is niet significant

### Andere schadelijke effecten

- Volgens de beschikbare data is de stof niet schadelijk voor het milieu
- 

## 13 Instructies voor verwijdering

### Classificatie

- Europese Afvalstoffencodee: 08 03 12\*
- Deze stof en /of de container als gevaarlijk afval afvoeren

### Instructies voor verwijdering

- Niet in het riool of het milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen
- 

## 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer
- 

## 15 Wettelijk verplichte informatie



Schadelijk

### Toepasselijke wetten

- Dit produkt wordt gedekt door de meest recente Richtlijn voor gevaarlijke preparaten (1999/45/EG)

### Waarschuwingen

- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken (R65)
- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken (R66)

### Veiligheidsinstructies

- Draag geschikte handschoenen (S37)
  - Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren (S60)
  - Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen (S62)
- 

## 16 Overige informatie

(R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.)